



Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,
l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Caratterizzazione sperimentale dell'interazione metallo liquido pesante – acqua e qualifica rottura generatore di vapore LFR

*N. Forgione, N. Montagnani, E. Semeraro, A. Del Nevo, R. Giammusso,
A. Ciampichetti*



CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DELL'INTERAZIONE METALLO LIQUIDO PESANTE -
ACQUA E QUALIFICA ROTTURA GENERATORE DI VAPORE LFR

N. Forgione, N. Montagnani, E. Semeraro (CIRTEN)
A. Del Nevo, R. Giammusso, A. Ciampichetti (ENEA)

Settembre 2011

Report Ricerca di Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico - ENEA

Area: Governo, Gestione e sviluppo del sistema elettrico nazionale

Progetto: Nuovo nucleare da fissione: collaborazioni internazionali e sviluppo competenze in
materia nucleare

Responsabile Progetto: Paride Meloni, ENEA